

Pompe de caldura aer/apa MONOBLOC (4-16 kW) cu productie de apa calda menajera

- Pompa de caldura aer-apa MONOBLOC (4 - 16 kW)
cu compresor INVERTER



Model	Capacitate incalzire (kW)	Capacitate racire (kW)	Putere * electrica max. abs. (kW)	COP ₀ Aer +7°C Apa 30/35°C	Tensiune de alimentare (V)	Dimensiuni unitate LxIxH (mm)	Masa kg
EHP 04 M 1	4	4	3,52	4,75	230	1335x475x875	109
EHP 06 M 1	6	5	4,4	4,45	230	1335x475x875	109
EHP 08 M 1	8	6,5	4,84	4,7	230	1335x475x875	120
EHP 10 M 1**	10	8	4,8	4,45	230	1335x475x875	126
EHP 12 M 1**	12	10,5	5,5	4,75	230	1302x465x1517	165,5
EHP 14 M 1	14	12	6,6	4,65	230	1302x465x1517	167,7
EHP 16 M 1**	16	14	6,6	4,6	230	1302x465x1517	167,7
EHP 12 M 3**	12	10,5	5,94	4,75	380	1302x465x1517	180,9
EHP 14 M 3	14	12	7,26	4,65	380	1302x465x1517	182,9
EHP 16 M 3**	16	14	7,26	4,6	380	1302x465x1517	182,9

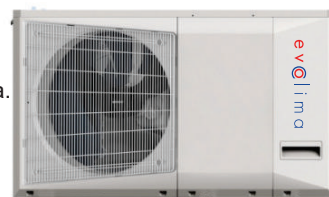
* Putere electrica absorbita in modul incalzire fara rezistentele electrice aditionale.

** Echipamente uzual in stoc.

- Ventilator axial silentios cu turatie variabila.
- Functie WIFI integrata cu control la distanta (smartphone - Tuya).
- Echipate cu pompa de circulatie cu turatie variabila, vas expansiune, supapa siguranta.
- Functie antilegionela.
- Functie preparare rapida ACM.
- Unitati incarcate din fabrica cu agent frigorific R 32.
- Limita de functionare in modul pompa de caldura (incalzire): Taer -25~+43°C.
- Limita de functionare in modul racire: Taer -5 ~+50°C.
- Limita de functionare in modul ACM: Taer -25~+43°C.
- Limita de functionare in modul pompa de caldura (incalzire): Tapa 25~+62°C.
- Limita de functionare in modul racire: Tapa 5 ~+25°C.
- Limita de functionare in modul ACM: Tapa 40~+62°C.
- Puterile declarate se refera la urmatoarele temperaturi:
- Modul incalzire:
 - temperatura exterioara 7°C b.s.
 - temperatura intrare apa 30°C.
 - temperatura iesire apa 35°C.
- Modul racire:
 - temperatura exterioara 35°C b.s.
 - temperatura intrare apa 12°C.
 - temperatura iesire apa 7°C.

CLASA ENERGETICA

A+++



EHP __ M

